

file:/gwbifrddata2/11jul/44_104_11jul2023_b3_gwb.lta, scan:0, rec:5, chan:2048

VERSION: GWB-III LTA2.00 DAS2.00 HST04

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GWB BASELINES: 930 CHANNELS: 4096

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h32m13.42	+30d23'18.68"	11/Jul/2023	23:48:19	500.00	48.828	118	
SCN	OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
		MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0	3C286	500.000	500.000	0.000	0.000	500.000	500.000	48.83	118

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	67	70	79	76	67	63	67	62	65	62	62	75	69	68	2	43	71	60	66	65	70	66	54	66	70	68	66	76	66	C00	100	87
C01	54	++	47	77	61	65	47	58	63	66	55	61	64	65	64	2	47	60	70	71	68	64	61	53	55	65	75	59	71	65	C01	96	98
C02	57	58	++	61	51	50	65	59	40	62	59	72	57	56	68	3	38	69	53	52	55	54	58	47	56	60	61	54	57	57	C02	87	91
C03	54	70	56	++	77	76	64	64	64	75	74	76	69	77	59	3	52	75	75	72	61	65	65	56	66	74	73	64	81	81	C03	108	93
C04	44	61	46	78	++	75	61	62	77	72	54	62	78	63	68	1	49	72	67	61	65	65	69	56	63	72	70	55	70	71	C04	86	114
C05	46	61	47	72	79	++	60	67	75	82	57	68	75	70	62	3	47	71	71	66	69	67	68	58	56	67	75	58	73	72	C05	93	77
C06	46	55	54	50	38	50	++	58	50	69	58	65	58	58	55	1	42	62	57	58	59	53	58	49	58	61	58	51	60	58	C06	79	78
C08	58	67	59	70	62	63	65	++	53	57	55	69	68	59	63	3	44	69	58	67	66	55	58	54	58	67	64	55	66	61	C08	135	124
C09	47	61	39	69	67	66	51	57	++	78	55	63	77	67	59	5	45	70	64	57	61	61	66	53	60	68	66	63	71	68	C09	110	66
C10	57	68	68	80	72	73	53	64	69	++	70	77	69	72	70	1	51	73	69	70	65	67	71	54	71	71	76	64	75	74	C10	99	118
C11	39	54	49	59	42	53	40	53	51	54	++	65	46	70	51	1	44	60	59	59	55	54	62	49	58	62	64	52	65	64	C11	102	86
C12	59	60	61	69	56	59	51	74	62	76	61	++	66	69	67	2	49	75	64	66	68	59	64	59	63	71	75	61	68	73	C12	89	101
C13	53	72	71	63	57	58	62	73	58	72	48	65	++	75	64	1	44	73	69	75	69	65	67	56	62	66	74	66	71	69	C13	122	70
C14	54	65	61	74	60	59	47	74	54	66	63	54	64	++	54	2	45	72	70	67	60	66	70	50	62	72	77	64	77	69	C14	93	98
E02	40	61	53	71	60	58	44	70	69	64	51	69	64	55	++	2	40	68	63	65	67	57	59	54	59	64	68	55	60	60	E02	99	88
E03	3	3	5	2	3	2	8	2	4	1	4	3	1	2	3	++	2	0	3	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	E03	133	80
E04	47	64	58	73	60	62	57	72	62	66	55	69	63	64	61	2	++	54	42	47	42	40	46	39	44	50	46	43	51	48	E04	87	66
E05	47	66	65	70	66	67	60	75	69	77	57	70	69	66	69	2	74	++	66	62	68	61	69	60	66	72	71	65	70	74	E05	99	76
E06	58	69	67	67	54	65	65	62	55	74	65	61	74	72	51	6	67	67	++	73	68	66	71	49	56	68	77	61	70	71	E06	81	93
S01	55	68	61	74	57	65	42	70	55	68	63	66	70	74	62	3	64	63	71	++	61	63	58	57	56	66	72	61	74	69	S01	115	76
S02	58	71	66	71	58	63	51	74	59	71	55	74	70	59	64	1	67	66	71	70	++	58	59	60	54	72	67	61	64	64	S02	122	109
S03	53	64	54	68	57	61	52	61	59	61	55	63	66	65	55	1	62	62	69	66	63	++	63	50	57	67	68	57	70	68	S03	100	75
S04	45	58	58	65	59	64	52	60	57	71	57	64	63	62	57	2	61	66	78	61	60	57	++	51	59	67	72	61	72	68	S04	104	100
S06	44	50	50	54	48	50	41	57	49	55	46	58	56	51	58	2	53	60	51	56	61	55	46	++	53	63	55	50	53	57	S06	103	112
W01	50	57	56	73	62	57	42	65	65	72	51	66	56	60	61	5	63	71	56	62	61	55	58	55	++	62	58	56	65	64	W01	83	105
W02	53	68	57	76	59	65	48	68	67	72	61	73	63	72	68	2	72	74	65	65	65	65	67	56	71	++	79	70	71	70	W02	99	93
W03	49	74	61	73	63	68	49	68	61	76	74	70	66	71	62	3	64	71	74	73	69	65	67	54	65	61	++	68	78	76	W03	97	84
W04	49	65	56	63	52	54	53	64	58	65	58	61	65	64	60	2	60	67	61	62	60	61	59	50	59	69	54	++	68	60	W04	166	99
W05	54	63	55	76	61	61	53	70	60	70	64	69	66	66	58	0	67	65	74	71	61	65	65	53	63	69	71	73	++	74	W05	99	91
W06	51	65	57	74	62	64	52	62	60	73	57	68	65	64	63	2	64	70	66	66	62	67	62	53	58	70	73	61	72	++	W06	118	103
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P